

Title	群ト群芽
Author(s)	河田, 敬義
Citation	全国紙上数学談話会. 183 p.372-p.381
Issue Date	1939-08-10
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74731">https://doi.org/10.18910/74731</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 800. 群ト群芽

河田 敬義 (東大)

van der Waerden: "Vorlesungen über kontinuierliche Gruppe" デ 興ヘテタ抽象群芽ヲ連続群ニマデ拡大スレトイフ問題ガアリマス。其ノ問題ヲメグツテ、特別ノ場合ニ解決ヲ興ヘタイト思ヒマス。

### 1

町寧ニ定義カラ初メマスト連続群 (topologische Gruppe) ノハ略ストシテ

〔定義 1〕 「群芽 (Gruppenkeim) トハーツノ Hausdorff 空間デ、ソノ元  $a, b, c, \dots$ 、ノアルモノノ間ニ積ガ定義サレテ

$$(i) \quad a \cdot b, b \cdot c \text{ 及ビ } (a \cdot b) \cdot c \text{ 又ハ } a \cdot (b \cdot c)$$

ノ一方ガ意味ヲ持テバ、他方モ意味ヲモテ  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$  トナル。

(ii) スベテノ  $a \in G$  ニ對シテ  $a \cdot e = e \cdot a = a$  トナル單位元  $e$  ガアル。

(iii)  $e$  ノアル近傍  $U_1(e)$  デハニツノ元ノ間ニ常ニ積ガ定義サレル。

(iv)  $e$  ノアル近傍  $U_2(e)$  デハ  $a^{-1} \cdot a = a \cdot a^{-1} = e$  トナル  $a^{-1}$  ガスベテノ  $a \in U_2(e)$  ニ對シテ存在スル。

(v)  $a \cdot b, a^{-1}$  ハソノ変数ノ連続函数デアル。

[定義2] 群芽  $\mathcal{G}$  ト連続群  $\mathcal{G}'$  トガ *im Kleinen stetig isomorph* トハ、 $\mathcal{G}$  及  $\mathcal{G}'$  ノ單位元ノ近傍  $u(e)$  ト  $u'(e')$  トヲ適當ニ擇デト  $a \longleftrightarrow a'$  トル一對一ノ ( $a \in u(e), a' \in u'(e')$ ) ノ對應デ *homöomorph* トナリ

(i)  $a, b, c \in u(e), a \cdot b = c$  ナラバ  $a' \cdot b' = c'$

(ii)  $a', b', c' \in u'(e'), a' \cdot b' = c'$  ナラバ  $a \cdot b = c$

ヲ満足スルコトヲイフ。特ニ  $u(e)$  ヲ指定スルトキハ  $u(e)$ -*im Kleinen stetig isomorph* トイフ。

群芽ガ群ニマデ無條件ニ拡大出来ナイコトハ *Topologie* ノトイ *trivial* ナ例:  $\mathcal{G} = \{e, a, b, c, d\}$  デ  $e$  トノ積以外ハ  $a \cdot b = a \cdot c = d$  大ガ定義サレテキル場合ヲ考ヘレバワカリマス。

又拡大スルトイフコトモ、モトモト群芽ハ連続群ノ單位元ノ近傍トシテ考ヘラレタノデスカラ先ヅ次ノヤウニ考ヘラレト思ヒマス。

[問題1] 「 $\mathcal{G}$  ト  $\mathcal{G}'$ -*im Kleinen stetig isomorph* ナ連続群  $\mathcal{G}$  ヲ求メルコト」

[問題2] 「 $\mathcal{G}$  ト *im Kleinen stetig isomorph* ナ連続群  $\mathcal{G}$  ヲモトメルコト」

故ニ問題1デハ  $\mathcal{G}$  ヲ  $\mathcal{G}'$  ニマデ拡大スルトキ、 $\mathcal{G}$  ガ  $\mathcal{G}'$  ノ中デ  $e$  ノ近傍トナルコトヲ要求スルノデスカラ直線ノ移動群ニマデ由縁分ノナス群芽ヲ拡大スルトイフコトハ除外スルコ

ト = ナリマス。

代数的 =  $\epsilon$ 、群ノ時 = ハ定義 / (i) カラ  $a \cdot b \cdots \cdots l$   
ナル積ハソノ結合スル順序 = ハ無関係 = 定ツタノデスガ群  
芽ノ時 = ハ

(i') (強い結合律) 「 $\mathcal{A}$  ヲ  $a, b, \cdots, l$  カラ  $a \cdot b \cdots \cdots l$   
ナル積ヲ次々 =  $\mathcal{A}$  ノ中ア作ルトキ = ハ、一ツノ結合ノ順序  
デハ  $x \in \mathcal{A}$  トナリ、他ノ順序デハ  $y \cdot z$  ノ形 = ナルトスレバ  
( $y, z \in \mathcal{A}$ )  $x = y \cdot z$  トナル。」

ガ (i) スカラ出ナイト思ヒマス。

又 Topologie ノ方ヲ考ヘテ  $\epsilon$ 、 $\mathcal{A}$  トシテ直線ノ移  
動群ト  $\epsilon$  ト以外 = ハ本ク積ノ定義サレテキナイ平面トヲ考  
ヘルトキハ問題ハ解ケマセン。ソレハ若シ  $\mathcal{O}_f$  = マア拡大サ  
レヨバ *homogen* = ナラナケレバナラナイコトカラワカリ  
マス。

之等ノコトガナケレバ特別ノ場合 = 問題 / ガトケマス。  
ソノタメニ

[定義 3] 「群芽  $\mathcal{A}$  = ラスベテノ  $\mathcal{A}$  ヲ  $a =$  逆元ガ存  
在スルトキ = 對稱群芽トイフ」コト = シマス

[定理 1] 「對稱群芽  $\mathcal{A}$  = ツイテ問題 / = 對スル必要  
充分ナル條件ハ

(i) 強い結合律 (i') が  $\mathcal{A}$  デ成立スルコト。

(ii)  $a \cdot b$  が  $\mathcal{A}$  デ定義サレルナラバ  $a, b$  ノ適當ナ近  
傍  $U(a), U(b)$  フトレバ、 $a' \in U(a), b' \in U(b)$   
= 對シテ  $a' \cdot b'$  が定義サレル。

## 事デアル」

又問題 2 = 對シテハ、モット一般 =

[定理 2] 「群芽  $\mathcal{G}$  = ツイテ問題 2 = 對スル必要充分ナル條件ハ  $e$  / 充分小ナル近傍  $U(e)$  ヲトレバ  $U(e)$  内デノ積ノミヲ考ヘル時 = 強イ結合律 (i') 成立スルコトデアル」  
が成立シマス。

對稱群芽デ (i') 成立シナイ例: 又  $L$  近群芽ノトキ = 定理 2 / 條件が成立スルカ否カ; 又定理 2 / 條件ノナリタヌ  $\mathcal{G}$  / 例 トイツク様、モノモヨクワカリマセン。

又、問題 1 が對稱群芽デナイ時ハ先ダソレヲ對稱群芽 = マデ拡大スルコトヲ考ヘレバ、必要ナ丈條件ヲ列ベレバ何トカ言ヘルワケデスガ、ウマクマトマリカツキマセン。之レ等 = ツイテ皆様ノ御教示ノ程才願ヒイタシマス。

## 2

定理 2 ハ定理 1 カラスグニワカリマス。先ダ條件ノ必要ナコトハ明デスガ、逆 = カ・ル  $U(e)$  ガアルトスレバ定義 1 /  $U_1(e)$ ,  $U_2(e)$  ト合セテ  $V(e) = U_1(e) \cap U_2(e) \cap U(e)$  トシ、 $\mathcal{G}_0 = V(e) \cap V(e)^{-1}$  トオケバ、積ノ連続性カラ定理 1 / 條件ヲ満足シマス。  $\therefore \mathcal{G}$  ト定理 1 = ヨリ作ツク  $\mathcal{G}$  トハ  $\mathcal{G}_0$  - im Kleinen isomorph 是ナリマス。

### 定理 1 / 証明

(1)  $\mathcal{G}$  / 代数的定義。  $\mathcal{G}$  / スベテノ元  $a, b, c, \dots$  = 對シテ  $A, B, C, \dots$  ナル文字ノ集リヲ  $M$  トシ、 $M$  ヲ

Erzeugende トスル freie Gruppe  $\widetilde{\mathcal{O}}$  を作  
ル。

$\mathcal{R} = \mathcal{R} \ni a, b, c, a \cdot b = c$  とスベテ  $a, b, c$  の  
組ヲ トツテ

$$R = ABC^{-1}$$

とル Relationsystem  $\mathcal{R}$  を作ル。(以下  $\mathcal{R}$  ト  $\mathcal{M}$   
ト 對應ヲ  $a \longleftrightarrow A$  ..... の如ク與ヘルモノトスル)。  $\mathcal{R}$   
デ erzeugen サレル  $\widetilde{\mathcal{O}}$ , normalteiler  $\mathcal{N}$  トシ  
テ  $\mathcal{O} = \widetilde{\mathcal{O}}/\mathcal{N}$  を作ル。  $\mathcal{O}$  の元  $A^{\pm 1} B^{\pm 1} \dots L^{\pm 1}$  を含ム  $\mathcal{O}$  の  
Klasse  $\overline{A^{\pm 1} B^{\pm 1} \dots L^{\pm 1}}$  トサクコト = スル。

Lemma 1. 「 $\mathcal{R}$  デ  $a \cdot b = c$  トラ  $\mathcal{O}$  デ  $\overline{AB} = \overline{C}$   
トナル。一般ニ  $\mathcal{R}$  ノ中デアル順序ヲ結合シテ  $a \cdot b \dots \cdot l$   
 $= m$  トラバ  $\mathcal{O}$  デ  $\overline{AB \dots L} = \overline{M}$  トナル。

逆ニ  $A, B, C \in \mathcal{M}$  デ  $\mathcal{O}$  デ  $\overline{AB} = \overline{C}$  トラバ  $\mathcal{R}$  デ  $a \cdot b = c$   
トナル。

特ニ  $\overline{A} = \overline{B}$  トラ  $a = b$  トナル。」

(証) 前半ハ  $\mathcal{N}$  ノ定義カラ明ラカデアル。 後半ハ  
 $\overline{AB} = \overline{C}$  トラバ  $\mathcal{O} = \widetilde{\mathcal{O}}/\mathcal{N}$  カラ  $\widetilde{\mathcal{O}}$  デ  $AB = CN, N \in \mathcal{N}$ 。  
 $N$  ハ

$$\prod_{i=1}^r D_i^{(i)} \dots D_{i_n}^{(i)} R_i^{\pm 1} D_{i_n}^{(i)-1} \dots D_i^{(i)-1}; R_i \in \mathcal{R}, D_i \in \mathcal{M}$$

トサケル。  $\widetilde{\mathcal{O}}$  = 於ケル相等ノ定義カラ  $AB = CN$  トハアル  
文字ノ列  $F_1^{\pm 1} \dots F_N^{\pm 1}$  カラ  $W \cdot W^{-1}, W^{-1}W$  形ノ文字ヲ順  
序ニ消去シテ  $AB$  及ビ  $CN$  = 変形サレルコトデアル。 今  $\mathcal{R}$  ノ

元ノ列

$$(1) f_1^{\pm 1} \cdots f_n^{\pm 1}; \quad (2) a, b;$$

$$(3) c \prod_{i=1}^r d_1^{(i)} \cdots d_{i_n}^{(i)} (a_i b_i c_i^{-1})^{\pm 1} d_{i_n}^{(i)^{-1}} \cdots d_1^{(i)^{-1}}$$

ヲ考ヘルト、上カラ (1) デ  $w \cdot w^{-1}$ ,  $w^{-1} \cdot w$  ヲ  $e$  ガオキカヘ  
 テ (1) ハ (2) 及ビ (3) = + ホ ス コ ト ガ 出 来 ル。 更ニ (3) = 於  
 テ  $a_i \cdot b_i = c_i$  トオキ,  $a_i b_i c_i^{-1} = e$  デオキカヘ, 次ニ  
 $d_{i_n}^{(i)} e d_{i_n}^{(i)^{-1}} = e, \cdots, d_1^{(i)} e d_1^{(i)^{-1}} = e$ , ト順序ニ  
 (3) ノ  $\prod$  ノ各項ヲ  $\mathcal{R}$  内デ積ヲ作ツテ  $e =$  シテ行ケバ (3) ハ  
 C ト ナ ル。 即チ (1) + ル  $\mathcal{R}$  ノ 元 ノ 列 ヲ  $\mathcal{R}$  内デ積ヲ次々ニ  
 作ルコトニヨリ

$a, b$  及ビ C ト ナ ツ ク。 故ニ 假 定 (1) カ ラ  $a \cdot b = c$   
 ト ナ ル。 ———

(四) *of Topologisierung.*  $\mathcal{O}$  ノ 元  $\bar{A}$ ,  $A \in \mathcal{O}$   
 カラ代表ヲ  $A_1, \cdots, A_r$  ( $A_i \in \mathcal{M}$ ) ノ 形ニ ト ル コ ト ガ 出 来  
 ル。  $\mathcal{R}$  ノ 中デ  $a_1, \cdots, a_r$  ノ 近傍  $U_1(a_1), \cdots, U_r(a_r)$   
 ヲトリ  $a_i' \in U_i(a_i)$  カラ  $A_1', \cdots, A_r'$  ノ 全体ヲ  $\bar{A}$  ノ 近傍  
 トスル。 之レヲ記号デ

$$(4) \overline{U}(\bar{A}) = \overline{U_1(A_1) \cdots U_r(A_r)}$$

ト書クコトニスル。

Lemma 2. 「 $\bar{A}$  ノ 任意ノ一ツノ代表  $A_1, \cdots, A_r$   
 ( $A_i \in \mathcal{M}$ ) ニ對シテ  $U_1(a_1), \cdots, U_r(a_r)$  ヲ充分ニ小サ  
 クトレバ、如何ナル  $\bar{A}$  ノ 近傍  $\overline{U}'(\bar{A})$  ヲトルニ

$$\overline{U}(\bar{A}) \subset \overline{U}'(\bar{A})$$

ナラシメルコトが出来ル。」

$$(証) \quad \overline{\mathcal{U}'}(\bar{A}) = \overline{U'_1(B_1) \cdots U'_s(B_s)}, \quad \bar{A} = \bar{B}_1 \cdots \bar{B}_s,$$

$B_i \in \mathcal{B}$  トスル。  $U_i(a_i) = a_i \cdot U_i(e)$  トオケバ

$$U'_1(B_1) = U'_1(e) \cdot B_1 = \text{對シテ 積ノ連続性ト假定(ロ)}$$

カラ

$$a_1 U_1(e) a_1^{-1} \cdot a_1 a_2 U_2(e) a_2^{-1} a_1^{-1} \cdots a_1 \cdots \\ \cdots a_r U_r(e) a_r^{-1} \cdots a_1^{-1} \subset U'_1(e)$$

ナラシメル様 =  $e$  ノ近傍  $U_1(e), \cdots, U_r(e)$  フトルコトが出来ル。其ノ時

$$\begin{aligned} \overline{\mathcal{U}}(\bar{A}) &= \overline{A_1 U_1(E) \cdots A_r U_r(E)} \\ &= \overline{A_1 U_1(E) A_1^{-1} \cdots A_1 \cdots A_r U_r(E) A_r^{-1} \cdots A_r^{-1} \cdot A_1 \cdots A_r} \\ &\subset \overline{U'_1(E) B_1 \cdots B_s} = \overline{U'_1(B_1) \cdot B_2 \cdots B_s} \subset \overline{\mathcal{U}'}(\bar{A}) \quad \text{—} \end{aligned}$$

(i)  $\mathcal{O}$  が topologischer Raum トナルコト。

$$(i) \quad \overline{\mathcal{U}}(\bar{A}) \ni \bar{A}$$

$$(ii) \quad \bar{A}, \text{ニツノ近傍 } \overline{\mathcal{U}}(\bar{A}), \overline{\mathcal{U}'}(\bar{A}) = \text{對シテ}$$

$$\bar{A} = \overline{A_1 \cdots A_r}, \quad (A_i \in \mathcal{B}) \text{ トシテ}$$

$$\left. \begin{aligned} \overline{\mathcal{U}}(\bar{A}) \supset \overline{\mathcal{U}}_0(\bar{A}) &= \overline{U_1(A_1) \cdots U_r(A_r)}, \\ \overline{\mathcal{U}'}(\bar{A}) \supset \overline{\mathcal{U}'}_0(\bar{A}) &= \overline{U'_1(A_1) \cdots U'_r(A_r)} \end{aligned} \right\} \text{ +ル } \overline{\mathcal{U}}_0,$$

$\overline{\mathcal{U}}'_0$  がアル。

$$\text{コノデ } v(a_i) \subset U_i(a_i) \cap U'_i(a_i) \text{ ト取}$$

レバ

$$\overline{\mathcal{V}}(\bar{A}) = \overline{V_1(A_1) \cdots V_r(A_r)} \subset \overline{\mathcal{U}}_0(\bar{A}) \cap \overline{\mathcal{U}'}_0(\bar{A}) \text{ ト}$$

ナル。

$$(iii) \quad \overline{\mathcal{U}}(\bar{A}) \ni \bar{B} \text{ +ラバ } \overline{\mathcal{U}}(\bar{A}) \text{ ハ又 } \bar{B} \text{ , 近傍デデ}$$



モアル。

(iv)  $\exists \bar{A}, \bar{B} = \tau$  任意ノ  $\bar{U}(\bar{A}), \bar{U}'(\bar{B}) = \text{對シテ}$   
 $\bar{U}(\bar{A}) \cap \bar{U}'(\bar{B}') \neq 0$  + ラバ  $\bar{A} = \bar{B}$  トナル。

$\bar{e}$  デ  $e$  ノマハリノ近傍系ヲ  $\{U(e)\}$  トスル。其ノ時  
 $\exists \bar{A}, \bar{B}$  ノマハリデ

$$\bar{U}(\bar{A}) = \overline{A_1 U(E) \cdots A_r U(E)}, \quad \bar{A} = \overline{A_1 \cdots A_r} \quad (A_i \in \mathcal{M})$$

$$\bar{U}(\bar{B}) = \overline{B_1 U(E) \cdots B_s U(E)}, \quad \bar{B} = \overline{B_1 \cdots B_s} \quad (B_i \in \mathcal{M})$$

ヲ作り,  $\bar{U}(\bar{A}) \cap \bar{U}(\bar{B}) \ni \bar{C}$  ヲ取リ  $\{\bar{C}\}$  ノ全体ヲ考ヘル。

$$\bar{C} = \overline{C_1 \cdots C_r} = \overline{D_1 \cdots D_s}, \quad C_i \in A_i U(E),$$

$$D_i \in B_i U(E).$$

+ル故  $\bar{E} = \overline{F_1 \cdots F_t}$ ;  $F_1 = C_1, \dots, F_r = C_r, F_{r+1} = D_s,$   
 $\dots, F_{r+s} = D_s'$  トナル。 ( $t = r+s$ ). 且ツ豫メ  $U(e) = U(e)'$   
 トシテオケバ

$$(5) \quad F_i \in F_i^{\circ} U(E)$$

トナル。コトニ  $F_i^{\circ} = A_1, \dots, F_r^{\circ} = A_r, F_{r+1}^{\circ} = B_s', \dots,$   
 $\dots, F_{r+s}^{\circ} = B_s'$  トスル。

目標ハ  $\overline{F_1^{\circ} \cdots F_t^{\circ}} = \bar{E}$  デアル。

$$\text{今 } \overline{F_t^{\circ'} \cdots F_1^{\circ'} F_1^{\circ} \cdots F_t^{\circ}} = \bar{E} \quad \text{+ルモ。}$$

一方

$$f_t^{\circ'} \cdots f_1^{\circ'} f_1^{\circ} \cdots f_t^{\circ}$$

ヲ考ヘルト  $f_i^{\circ'} \cdot f_i^{\circ}$  ハ (5) ト假定 (ロ) カヲ定義サレル (但  
 シ  $U(e)$  ヲ充分  $e$  ノ近クニトレバ) 以下同様ニシテ  $U(e)$  ヲ  
 充分小ニトレバ

$$f_t^{\circ'} \cdots f_1^{\circ'} f_1^{\circ} \cdots f_t^{\circ}$$

ハ中央ヨリ積ヲ作ルコト=ヨリ 念ノ中デ次々ト積ヲ作ルコトが出来ル。ソレヲ  $g$  トスルト

Lemma 1 カラ  $\overline{G} = \overline{F_x^0 \cdots F_t^0}$  トナル。即チ  $\overline{GF_1^0 \cdots F_t^0} = \overline{E}$  トナル。

故ニ  $u(e)$  ヲ充分小ニスレバ,  $u, u'$  ノ如何ニカ、ハテ  $\overline{G^{-1}} = \overline{G'^{-1}} = \overline{F_1^0 \cdots F_t^0}$  トナル。即チ Lemma 1 カラ  $g = g'$ 。

一チ (5) ヨリ  $u(e)$  ヲ充分小ニスレバ  $g$  ハ何程デモ  $e$  ノ近クニ来ル。故ニ  $g = e$  トナリ  $\overline{F_1^0 \cdots F_t^0} = \overline{E}$  トナル。

$\therefore \overline{A} = \overline{B}$ . \_\_\_\_\_

(二)  $\mathcal{O}_f$  が top. Gruppe トナルコト。

$\mathcal{O}_f \ni \overline{A}, \overline{B}$ ,  $\overline{A} = \overline{A_1 \cdots A_r}$ ,  $\overline{B} = \overline{B_1 \cdots B_s}$  ( $B_i, A_i \in \mathcal{M}$ ) トスルト與ヘテ  $\overline{u}(\overline{A} \overline{B}) = \overline{u}$  ナラバ Lemma 2 カラ

$$\overline{u}(\overline{A} \overline{B}) \supset \overline{u}^0(\overline{A} \overline{B}) = \overline{U_1(A_1) \cdots U_r(A_r) U'_1(B_1) \cdots U'_s(B_s)}$$

$$= \overline{u}^0(\overline{A} \overline{B}) \text{ がトレル。}$$

$$\overline{u}(\overline{A}) = \overline{U_1(A_1) \cdots U_r(A_r)},$$

$$\overline{u}'(\overline{B}) = \overline{U'_1(B_1) \cdots U'_s(B_s)}.$$

トスレバ,  $\overline{u}(\overline{A}) \overline{u}'(\overline{B}) \subset \overline{u}(\overline{A} \overline{B})$  トナル。故ニ積ハ連続ナラン。

又  $\overline{u}(\overline{A}) = \overline{U_1(A_1) \cdots U_r(A_r)}$ ,  $\overline{A} = \overline{A_1 \cdots A_r}$  トスレバ

$$(v_i(a_i^{-1}))^{-1} \subset u_i(a_i) = \tilde{k} \text{ デ } v_i \text{ ヲトレバ}$$

$$\overline{u}(\overline{A^{-1}}) = \overline{V_r(A'_r) \cdots V_1(A'_1)} \text{ トオケル}$$

$$(m \ni A'_i \longleftrightarrow a_i^{-1} \in \tilde{K})$$

$\overline{\mathcal{U}}(\bar{A}^{-1})^{-1} \subset \overline{\mathcal{U}}(\bar{A})$  トナル。故 = 逆ハ連続ナル。

(ホ)  $\tilde{K}$  ト  $\mathcal{O}_f$  トハ  $\tilde{K}$ -im Kleinen stetig isomorph トルコト。

$\mathcal{O}_f$  ノ中デ  $\bar{A} (A \in m)$  ノ全体ヲ  $\bar{K}$  トスル。  $\bar{K}$  ハ  $\mathcal{O}_f$  デ  $\bar{E}$  ノ近傍トナリ、  $a \longleftrightarrow \bar{A}$  トル一対一ノ對應デ  $\tilde{K}$  ト  $\bar{K}$  トハ homöomorph トナルコトハ其ノ近傍系  $\mathcal{U}(a)$  ト  $\bar{\mathcal{U}}(\bar{A})$  トが對應スルコトカラワカル。

(Lemma 2 参照)。又 im Kleinen stetig トルコトハ Lemma 1 デアル。

Q. E. D.